

Cálculo Diferencial e Integral I

1º Teste (Versão B) 12 de Novembro de 2016

LEIC-T, LEGI, LETI, LEE

Apresente todos os cálculos e justificações relevantes

(5,0) **I.** Considere os seguintes subconjuntos de \mathbb{R} :

$$A = \{x \in \mathbb{R} : |2x + 5| > 1\}, \quad B = \left\{x \in \mathbb{R} : e^{x/\pi} \leq e\right\}.$$

a) Identifique os conjuntos A e B e mostre que

$$C = A \cap B =]-\infty, -3[\cup]-2, \pi].$$

b) Indique os conjuntos dos minorantes e dos majorantes de C . Determine, se existirem, o supremo e o máximo de $C \cap \mathbb{Q}$.

c) Decida, justificando, se são verdadeiras ou falsas as seguintes afirmações:

(i) Qualquer sucessão de termos em C tem um sublimite (em \mathbb{R}).

(ii) Qualquer sucessão decrescente, de termos em C , é convergente (em \mathbb{R}).

(iii) Se (u_n) é uma sucessão crescente, de termos em C , então (u_n) é convergente e $\lim u_n = \pi$.

(3,5) **II.** Considere a sucessão (a_n) definida por

$$\begin{cases} a_1 = 1, \\ a_{n+1} = \frac{n}{n+2} a_n^3, \quad \text{se } n \geq 1. \end{cases}$$

a) Use indução finita para mostrar que os termos da sucessão verificam $0 < a_n \leq 1$, para todo o $n \in \mathbb{N}_1$.

b) Mostre que (a_n) é uma sucessão decrescente.

c) Justifique que (a_n) é convergente e calcule o seu limite.

(3,5) **III.** Calcule, ou mostre que não existem em $\overline{\mathbb{R}}$, os seguintes limites de sucessões:

$$\text{a) } \lim \frac{n}{(-1)^n n^3 + 1}, \quad \text{b) } \lim \frac{3^n - n^8}{3^{n+1} + n^6}, \quad \text{c) } \lim \frac{1 + \cos(e^n)}{\sqrt{n} + 2}.$$

(6,0) **IV.** Considere a função $f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{x}{1+x^2}, & \text{se } x < 0, \\ \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} \frac{1}{x}, & \text{se } x > 0. \end{cases}$$

a) Calcule $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

b) Justifique que f é diferenciável e obtenha a função derivada f' .

c) Verifique que existe o prolongamento por continuidade F de f ao ponto $x = 0$.

d) Determine os intervalos de monotonia e os extremos locais de F .

e) Determine justificadamente o contradomínio de f .

(2,0) **V.** Seja $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função diferenciável tal que $\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = -\infty$. Prove que existe $c \in \mathbb{R}$ tal que $\varphi'(c) = 0$.

Sugestão: Comece por verificar que existem $a < 0$ e $b > 0$ tais que $\varphi(a) < \varphi(0)$ e $\varphi(b) < \varphi(0)$.